This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

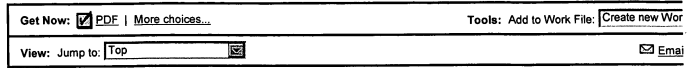
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

High

Resolu



The Delphion Integrated View: INPADOC Record



Title:JP63166137A2: MOLYBDENUM SUPPORT FOR HALOGEN LAMP

প্Country: JP Japan

%Kind: A2 Document Laid open to Public inspection 1

PInventor: SETO HIROYUKI;

INOUE HIROSHI; KIMURA KUNINARI; SUGAWARA HISASHI;

PAssignee: TOKYO TUNGSTEN CO LTD

JP1986000311321

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1988-07-09 / 1986-12-27

Number: **H01K 1/20**;

@ECLA Code: None

Priority Number: 1986-12-27 JP1986000311321

₽ Family:

PDF	<u>Publication</u>	Pub. Date	Filed	Title
Ø	JP63166137A2	1988-07-09	1986-12-27	MOLYBDENUM SUPPORT FOR HALOC
1	family members	shown abov	е	

POther Abstract Info:

DERABS C88-259738 DERC88-259738



Powered by







Nominate this for the Galle

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

⑩日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 166137

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)7月9日

H 01 K 1/20 7442-5C

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

ハロゲンランプ用モリブデンサポート の発明の名称

> 创特 頤 昭61-311321

22出 願 昭61(1986)12月27日

富山県富山市岩瀬古志町2番地 東京タングステン株式会 啓 之 戸 79発 明者 類 社富山工場内

東京都千代田区鍜治町2丁目6番1号 東京タングステン 弘 井 73発 明 者 -株式会社内

東京都葛飾区青戸6丁目40番1号 東京タングステン株式 勿発 明 者 木 村 邦 成 会社東京工場内

恒 東京都葛飾区骨戸6丁目40番1号 東京タングステン株式 明者 杳 原 @発 会社東京工場内

東京都千代田区鍜治町2丁目6番1号 東京タングステン株式 他出 顫

会社

弁理士 芦田 坦 外2名 20代 理 人

明

1. 発明の名称

ハロゲンランプ用モリプデンサポート

2. 特許請求の範囲

- 1. AL, K, Si, Ca, Fe, Ni, Cr を含有するモ リプテンサポート材の粗大結晶化温度の最低温度 が Ym=1700-500X (但し Ym は粗大結晶化温度, X はサポート材の断面積(m2))を満たすことを 特徴とするハロゲンランプ用モリプアンサポート
- **張伸び 忠が 2 0 多以上であることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のモリプテンサポート材。**
- 3. 前記 Ym における最大引張り応力が 100kg/m² 以上であることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載のモリアデンサポート材。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

2. 前記Ymにおいて熱処理後の常温における引

本発明は、自動車球、映写球、一般照明球など に使われるハロゲンランプ用のモリプテンサポー ト材(以下 Mo サポート材と称する)に関する。 (従来の技術)

ハロかンランプ用サポートには従来,純モリブ デン材(以下,MPと称す),Fe,Ni,Cr,Co たとを含むモリプテン材(以下MSと称す)。 AL·Si·Kdope (以下MTと称す)及びCa dope (以下MYと称す)等のMoサポート材が使用され ている。これらの Mo サポートの使用態機をハロゲ ン自動車球を示す第1万至第5図でみる。第1図 は J18 H 3 タイプの 自動車球を示し, 1 は硬質 ガラ ス球 , 2 は W フィラメント , 3 は Mo ミラー , 4 は Mo サポート , 5 は Fe - Ni リード線であり 6 は 封入 部である。第2図にはH4タイプのものを示し,7 は石英ガラス球 , 8はWフィラメント(刷) , 9は Mo ミラー, 10はWフィラメント(主) , 11はMo サポート (中) , 1 2 は Mo スリーナ , 1 3 は Mo サポ ート(外), 1 4 は Mo 箔 (foil), 1 5 は Ni - Fe リード線、16は封入部を示す。

第1図のH3タイプ自動車球ではWフィラメントを、スリープを使わずにA部分でかしめてサポートしており、第3図はそのA部の拡大図である。また Mo 名も硬質ガラスを使用しているため不要となっている。

第2回は,JISH4タイプ自動車球であり,これ は石英ガラスを用いているためにMoサポートとの 山れ性を考慮してMo箔を使用している。

ハロゲンランプに用いられる I_2 , Br_2 などのハロゲンガスは,ランプを真空に引っぱったのち N_2 ガス及び少量の H_2 を混入させて封入する。(主として Br_2 ガスが多く用いられている)

ハロゲンランプは自動車球、映写球、一般照明、スタシオ、光学機器など大量に用いられている。この場合。 Br2 や I2 ガスはWフィラメントの 蒸発を防止する 働きをするために Wフィラメントを高 圏 皮において 長時間 加熱することが可能となるので (Lm/Watt=eff (効率)効率の高いランプを得ることが 出来る。 (Lm:光束, Natt:等圧)

このようなハロゲンランプにおいて,フラッシ

ハロケンランプのWフィラメントは,点灯中動程においては約2800℃以上の高温度で点灯されているが對入ガス中の Br2 のためにW+Br2
WBr2 の如きWの再生ハロケンサイクルによりWが蒸発しても臭素ガスにより臭化タングステンが形成され,それがハロケンサイクルにより再び分解しWフィラメント上にWが分析する。このこと

ング(点灯)した場合その温度は 2800~2900 でである。この時 Wフィラメントの足を支えている Mo サポート部分の温度は少なくとも 1600 で以上の温度に達することが予想される。この温度は Mo サポート材料にとって 2 次再結晶化温度領域に属する。

一般に Br₂ ガス含有のハロゲンランプにおいて、ハロゲンサイクルW + Br₂ ご WBr₂ を 管内でスムーズに行わせる為にフィラメント 管壁温度を凡そ700でとし、両端の Me サポート付近の管盤温度が350で以上で作動するように設計されている。もしこのサイクルが正常に機能しない場合にはWフィラメントが異常蒸発したり、 Me サポートが蒸発消耗することが分っている。

更に Mo サポートによってWフィラメントをかしめる方法は一般にヘッダー加工によって行われるが、H3タイプのハロゲン電球に前記の MY 材をヘッダー加工して第3回に示す如くかしめ固定化してWフィラメントをサポートし、完成した球に対し、定格電圧の凡そ1209でフラッシング

によりWフィラメントの劣化は著しく抑制されるといり原理によるものであるが、実際はWと Br2との反応は可逆反応であるためにWがある一定量 蒸発すると、球内の WBr2 との間に平衡関係をつくり Wフィラメントの蒸発を抑制する。 このことによって効率、高寿命のハロゲンランプが得られる。

その一方において既述の如くWフィラメントの 蒸究の抑制はWの再生ハロゲンサイクルによるが、 この反応を円滑にするためにフィラメント近傍の 外壁温度は凡そ700で程度の閻度が必要でに保持 されていたければならないという厳しいいが良条件 を持っている。もしたのがのののに、条件 で再生ハロゲンサイクルが円滑な反応が行なれた ですると局部的にWフィラメントが散しく、球を黒化させて効率を メントは極端に短寿命となる。

外壁の温度が具常を惹起する原因は主として、 これまではWフィラメントの変形によるとされタ ングステン線の耐極下性の改善や純度の研究がな されてきた。しかしながら,ハロゲンランプにお いてはタングステン線の耐垂下性の特性は勿論で あるがそれだけでは解決出来ない問題であること が解った。即ち,ハロゲンランプにおいては従来 の電球よりも数百度も高い2800℃以上の温度 で点灯されるためにWフィラメントに連結されて いるMaサポートもそれ自身の再結晶温度を遙かに 越えた温度で常時加熱されている。とのため従来 の Mo サポート材では経時的な結晶成長によってそ れ自身の変形が生する。このためにWフィラメン トはハロゲンランプ用の要求特性に合一していて も使用中Moサポート材が、既述のような理由によ って変形を起し、そのためにWフィラメントの再 生ハロゲンサイクルに支障をきたしてWの蒸発と Moサポート材自体の蒸発も同時に生するという問 題があった。

また、ハロケンランプ用の Mo サポート材はWフィラメントの一端の足を溶接又は一端をハンマーで平坦に加工してかしめるために、この加工は高速の自動機によって行なわれるので Mo サポート材

Ni, Cr の特定の成分比を有する Mo サポート材が 上記の問題を解決することを発見した。

従って本発明の目的はハロゲンランプの点灯動程時の高熱下においても変形が少なく,垂下度の小さいかつ消耗度の少ない Mo サポートを提供するととにある。

[問題点を解決するための手段]

A2, K, Si, Fe, Ni, Cr を成分とするMo サポート材として,最大引張強さと加熱温度の関係が Ym=1700-500X [式中 Ym=粗大結晶化温度,X=Mo サポート材の断面積 (m^2)]の関係式において粗大製品化温度が Ym 温度以上であるようにすること。

更に Mo サポート材としてスポット溶接やカシメ加工などのため Ym 温度において熱処理したのち常温における伸び率を20g以上にすること。

また Ym 温度より 100 で以上の加熱温度で結晶 させ、その結晶がクサビ状にかみ合った結晶粒界 を有し、長手方向によく伸びて結晶が数個 2 層を なすようにすること。 の加工性も重要を特性となる。

もり1つの問題は,第2図に示すよりなH4タイプの場合のランプの組立工程において球の内と外をMo 箔を介して隔離する工程即ちシーリングがある。とれはN2雰囲気中で凡そ2000での温度で石英ガラス又は硬質ガラスをとかしてシーリングする。とのとき Mo はN2雰囲気中の若干のO2の存在によって昇華状態に曝らされているため消耗され危険がある。従来の Mo サポート 材はこの工程において消耗度が大であるという問題があった。

第1図に示すH3タイプの場合,更に,点灯動程において高温の熱がMoサポート材にかかることによるMoサポート材の再結晶化により細粒と粗粒とが混在する組織を形成する場合には経時的な結晶成長を生じ膨脹・収縮を起すと同時にMo箔のようなダンペーがないために對入部分にMoサポートのキ裂又はガラスとの濡れ状態に異常を生じてリークするという問題があった。

本発明者等の鋭意研究の結果 AL, K, Si, Fe,

〔作用〕

本発明によれば、ハロケンランプにおいてWフィラメントをMo サポート上のスリーブ形状を介するか、又は直接カシメるかに拘わらず、点灯動程において、Wフィラメントの温度が2800で以上となってもMo サポート材の変形、蒸発等による消耗が極少となる。またWフィラメントのMo サポートへの保持をスポット溶接か高速自動機で行う場合並びにかしめ止めの場合に行う加熱ハンマー加工においても良好な加工性を発揮する。

〔寒施例〕

次に本発明の実施例について示す。表 1 において ん 1 は本発明の Mo サポート材を示し他は市場にある 種々の Mo サポート材の主たる成分の分析結果である。

				表 1	(ppm)			
試彩	Code	AL	K	Si	Ca	Fe	Ni	Cr
N6.	1	100	150	1000		60	20	20
	2	6	190	2000	_	20	<3	5
	3	3	_	. 10	100	20	12	8
	4	20		150		60	20	20
	5	8	_	-	_	20	3	<8

表 2

試料	Code	租大結晶化 盘 度	συτε (kg/ad)	伸び(多)	- 結晶組織
<i>1</i> 6.	1	1650℃	1 0 2.0	2 5	クサビ状粒界。 粗大結晶
	2	1600	1 0 0.0	2 1	粗大結晶
	3	1200	9 8.0	10	等軸結晶の混粒
	4	1200	6 0.0	20	
	5	1200	5 8.0	18	, ,

表 3 は 0.6 = 線径 , 表 4 に 0.8 = 線径のそれを示す。

以下余日

表1より、 M1は本発明用に研究されて、発明された Mo サポートである。 M1はAL, K, Si を添加し、 更に Fe 、Ni 、Cr を適量含有させた材料である。 M2は Si 、K を添加したものである。 M3は Ca を添加含有させた材料である。 M4は Si を添加し更に Fe 、Ni、 Cr を含有させた材料 、 M5は添加元素のない納 Mo 材としての特長をそれぞれ持っている。

〔比較試験〕

表1の各試料について、線径 0.3 5 mm, 0.6 0 mm 及び 0.8 0 mm における加熱温度と最大引張り強さ(συτs)との関係を第7図,第8図及び第9図にそれぞれ示す。引張り試験本数 n = 10で行い、そのうちの最小値のみをプロットした。また,同様に第10図,第11図及び第12図に伸びとの関係を示す。第7図より第12図の結果のうち租大結晶化温度におけるσυτs と伸びの結果のみを表2に示す。線径は 0.3 5 mm である。

以下氽日

表 3

試料	Code	租大結晶化 魚 展	σ _{UTS} (kg∕md)	伸び (名)	結晶組織	
Ж	1	1600C	1 0 2.0	2 2	クサビ状粒界, 粗大結晶	
_	2	1500	1 0 0.0	18	粗大結晶	
	3	1200	9 6.0	8	等軸結晶の混粒	
	4	1200	5 8.0	19	, ,	
• • • •	5	1200	5 0.0	16	, ,	

ž 4

試料	Code	租大結晶化 窟 度	outs (kg/ml)	伸び(%)	結晶	日 株
No.	1	1450°C	1 0 2.0	2 2	クサビ状 粗大結晶	
· · · -	2	1420	1 0 0.0	1 9	租大結。	1
	3	1 20 0	9 6.0	8	等軸結晶	の混粒
	4	1200	6 0.0	20	•	,
	5	1200	5 4.0	17	,	,

第13図は粗大結晶化温度と線径の断面積(m²)との関係を示す。 低1は本発明品の Mo サポート材の関係は Ym=1700-500 X (Ym: 粗大結晶化温度に), X:サポート材の断面積 (m²))の関係式が成立する。 低2についても同様関係式は成立する。他のサポート材については断面積に依存性がなく一定の粗大結晶化温度となっている。

第14図は伸び例と線径の断面積(m²)との関係を示す。伸びを20多ラインにするとき A6 1 のみが20多クリャーしている。伸びは20多以上ないと加工性が悪い,又点灯(2800℃以上)したのち,常温において Mo サポートが能化を生じ折れが生する。

第15図は最大引張応力(ours)と粗大結晶化温度との関係を示す。 161、162については粗大結晶化温度に対して一定の値を示している。

第16図は粗大結晶化温度以上(1800℃)にて 再結晶させた材料の組織を示す。

次に自動車球 JIS H4 タイプのハロゲン球に おける実装試験についての例を示す。

線径 0.60 maの Mo サポート材を用い,主灯 1 2 volt-60watt , 副灯 1 2 volt-55watt用のWフィラメントを用い,第 1 図に示した如きランプを製作し,定格電圧の 1 2 0 多にて 1 0 0 時間点灯試験の結果を表 5 に示す。

表 5

試料	Code	1650 C加熱 紙の加工性 (カシメ)		効率 (Im/watt)	旁 命
Ма	1	良	なし	変らず (100hr)	100hr over
	2	中中良	ややあり	やや低下 (100hr)	黒化ややあり 100hr over
	3	脆い	激しい	低下大きい (100hr)	75hr(無化)
-	4	,,	,	(")	" (")
	5	"	,	(")	" (")

ん 1 は寿命,効率,加工性,シーリングの消耗

 皮などすべてが他に優れている。

以下余日

る組織図・

第6図は本発明の Mo サポート材の第4図に対応 する組織図。

第7,8及び9図は表1に示す試料 & 1~ & 5 の線径 0.35 = ,0.6 = 及び 0.8 = における加熱 温度と最大引張り強さとの関係を示す。

第10,11及び12図は表1に示す試料系1 ~ K5の線径0.35 m,0.6 m及び0.8 mにおける加熱温度と伸びとの関係を示す。

第13図は租大結晶化温度と線径の断面積(mm²) との関係を示す。

第14図は伸び例と線径の断面積 (m²)との関係を示す。

第15図は最大引張応力と粗大結晶化温度との 関係を示す。

第16図は粗大結晶化温度以上(1800℃)にて 再結晶させた材料の組織を示す。

1 … 硬質ガラス, 2 … W フィラメント, 3 … Moミラー, 4 … Mo サポート, 5 … Fo-Ni リード線,6 … 對入部, 7 … 石英ガラス球, 8 … W フィラメ

〔効果〕

本発明による Mo サポート材は以上説明したように、 Mo サポート材上にWフィラメントを Mo スリープを介すか又は直接にかしめ止めした場合。Wフィラメントの温度が 2800で以上に加熱されても Mo サポート材の変形。蒸発による消耗が少なくなった。

またWフィラメントの足のかしめ止めをするためにスポット溶接又は高速自動機を使用しても割れたりせず良好な加工性を有するに至った。

更に球の内と外を Mo 箔を介してシーリングする 時の Mo サポートの消耗がほとんどなくなった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は JIS H3 タイプの自動車球の構造図, 第2図は JIS H4 タイプの自動車球の構造図, 第3図は第1図のA部の部分拡大図,

第4図は従来の Mo サポート材の,定格電圧の 120 多でフラッシングした後の再結晶組織図, 第5図は他の Mo サポート材の,第4図に対応す

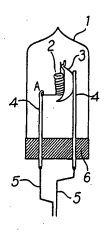
ント(副),9… Moミラー,10… W フィラメント
(主),11… Moサポート(中),12… Moスリープ,
13… Moサポート(外),14… Mo箱(foil),15
… Ni-Feリード線,16… 封入部。

代理人 (7783) 泰超士 池 田 懲 保

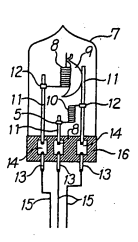


特開昭63-166137(6)

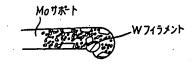
第1図 (H39イブ)



第2図 (H4g1T)



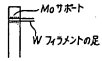
第4図

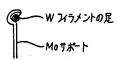


第5図

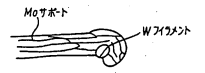


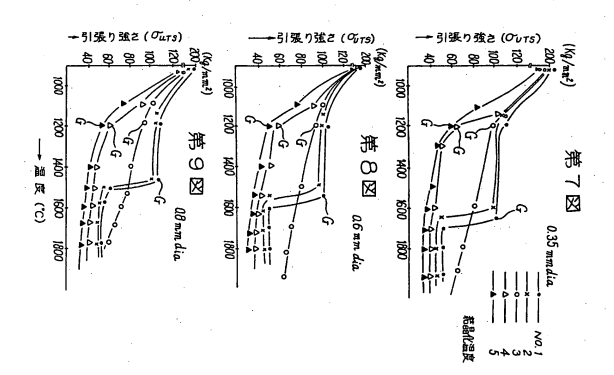
第3図(A部の拡大図)

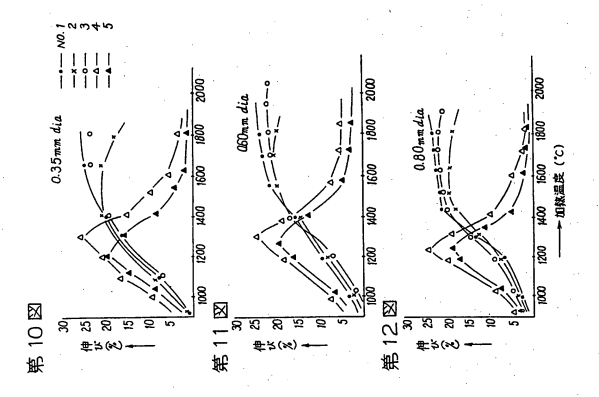


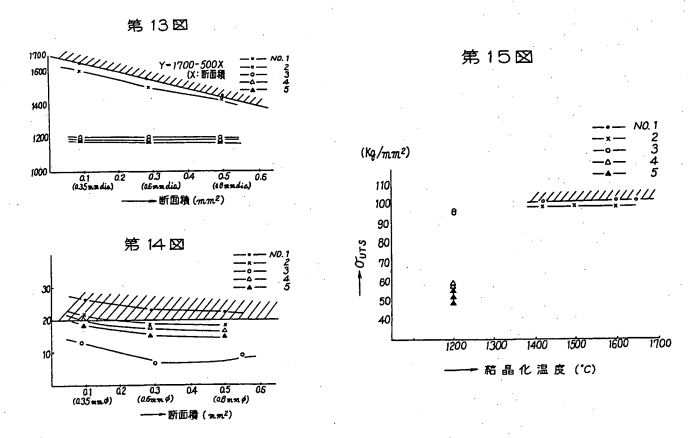


第6図









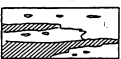
特開昭63-166137(8)

第 16 図

NO.1



NO. 2



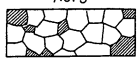
NO. 3



NO.4



NO. 5



6. 補正の内容

i)明細書の第3頁第19行目に「Natt」とある を「Watt」に訂正する。

代理人 (5841) 弁理士 芦 田 坦



手統補正數(自発) 1871.62 年3月30日

特許庁長官 黑田明雄 殿

1. 事件の表示

昭和61年特許願第311,321号

2. 発明の名称

ハロゲンランプ用モリブデンサポート

3. 補正する者

事件との関係 特許出願人

名称

東京タングステン株式会社

4. 代理人 〒105

住 所 東京都港区西新橋1丁目4番10号

第三森ピル 11591-1507.1523

氏 名 (5841)弁理士 芦 田 坦

(ほか2名)

- 5. 補正の対象

1)明細書の発明の詳細な説明の欄



手統補正醬 (自発)

昭和62年5月26日

特許庁長官 黑田明雄 殿

1. 事件の表示

昭和61年特許願第311,321号

2. 発明の名称

ハロゲンランプ用モリブデンサポート

3. 補正する者

事件との関係 特許出額人

夕 致

東京タングステン株式会社

4. 代理人 〒105

住 所 東京都港区西新橋 1 丁目 4 番 1 0 号

第三森ピル 12591-1507.1523

氏名 (5841)弁理士 芦田 坦

(ほか2名)



- 5. 補正の対象
 - 1)明細書の発明の詳細な説明の欄
 - 2)明細書の図面の簡単な説明の欄
 - 3)図面



8. 加正の内容

I)①明細世の第2頁下から第8行に「Mo ミラー」 とあるを「Mo 箱(『o l l)」に訂正する。

②明和書の第2頁下から第7行に「Fe-Niyード娘」とあるを「接続コード」にに訂正する。

2)①明細醇の第17頁下から第2行に「ミラー」と あるを「箔(foil)」に訂正する。

②明和4の第17頁下から第2行に「Fe-N」リード線」とあるを「接続コード」に訂正する。

3) 第1 図を添付図面に差し代える。

代理人(5841)弁理士 芦田 生



